

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, D. S. (2017). *The Power of ownCloud : Membangun dan Mengelola Sendiri Teknologi Cloud di Lingkungan Anda* (T. Arie (ed.)). Andi.
- Agustini, K. (2021). *Komunikasi Data dan Jaringan Komputer serta Analoginya dalam Konsep Subak - Rajawali Pers*. PT. RajaGrafindo Persada.
https://www.google.co.id/books/edition/Komunikasi_Data_dan_Jaringan_Komputer_se/KHovEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Aji, K. (2020). *Dasar Pengoperasian Sistem Operasi Linux*. kresno Aji.
https://www.google.co.id/books/edition/Dasar_Pengoperasian_Sistem_Operasi_Linux/_CHMDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1
- Amin, M. (2020). *Private Cloud Storage Sebagai Media Pencadangan Data Dan Berbagi Data Secara Real-Time*. 5(October), 219–228.
https://www.researchgate.net/publication/344529266_PRIVATE_CLOUD_STORAGE_SEBAGAI_MEDIA_PENCADANGAN_DATA_DAN_BERBAGI_DATA_SECARA_REAL-TIME
- Aryanto. (2020). *Instalasi Multi OS: Microsoft DOS, Microsoft Windows XP Gold 2016, Microsoft Windows 10 Ghost dan Linuxfx-Windowsfx 10.7 Pada Satu Komputer*. ARYANTO.
https://www.google.co.id/books/edition/Instalasi_Multi_OS_Microsoft_DOS_Micros/Y18MEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Badan Bahasa Kemendikbudristek. (2023). *KBBI Daring*.
<https://kbbi.kemdikbud.go.id/>
- Dapodikud. (2025). *Sekolah Kita: SMKN 1 Kota Bekasi*. Kemendikbud.
<https://sekolah.data.kemdikbud.go.id/index.php/chome/profil/c63960fe-8ce7-49b6-9918-ee63329e193d>
- Dasril, D., & Laswi, A. S. (2019). Perancangan Cloud Storage Menggunakan Owncloud pada Fakultas Teknik Universitas Andi Djemma. *SEMANTIK*, 150–155.
<http://www.journal.uncp.ac.id/index.php/semantik/article/view/1502>
- Disha. (2024). *Quarterly Current Affairs 2024 Vol. 3* (8th ed.). Disha Publications.
- Ditama, S., Winarno, W. W., & Pramono, E. (2018). Analisis Jaringan VLAN untuk Mengurangi Congestion & Broadcast Domain di Jaringan Local Area Network (Studi Kasus: SMK Negeri Takeran). *Informasi Interaktif: Jurnal Informatika Dan Teknologi Informasi*, 3(2), 104–111. <http://e-journal.janabadra.ac.id/index.php/informasiinteraktif/article/viewFile/798/528>
- Hiran, K. K., Doshi, R., & Rathi, R. (2014). Security & Privacy Issues of Cloud & Grid Computing Networks. *International Journal on Computational Sciences & Applications (IJCSA)*, 4, 83–91.
https://www.researchgate.net/publication/273011196_Security_Privacy_issu

es_of_Cloud_Grid_Computing_Networks

- Husen, A., & Cholil, W. (2020). Pengembangan Private Cloud Storage Pada Infrastruktur Teknologi Kecamatan Seberang Ulu Ii Dalam Menunjang. *Bina Darma Conference on Computer Science*, 394–402.
<http://conference.binadarma.ac.id/index.php/BDCCS/article/view/1026>
- Husen, Z., & Surbakti, M. S. (2020). Membangun Server dan Jaringan Komputer Dengan Linux Ubuntu. In Zulfaina (Ed.), *Membangun Server dan Jaringan Komputer Dengan Linux Ubuntu* (1st ed.). Syiah Kuala University Press.
<https://doi.org/10.52574/syiahkualauniversitypress.314>
- Idrus, A. (2020). Perancangan OwnCloud Storage Server Berbasis Ubuntu 20.04 Pada PT. Harrisma Global Technologies Jakarta. *Jurnal PINTER: Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer*, 4.
- Jupriyadi, & Prabowo, R. (2017). Implementasi ownCloud Sebagai Private Storage Berbasis Web pada Perguruan Tinggi XYZ. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi, November*, 1–5.
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/2014/1656>
- Kholil, M., & Mu'min, S. (2018). *Pengembangan Private Cloud Storage sebagai Sentralisasi Data Universitas Nahdlatul Ulama Sidoarjo Berbasis Open Source Owncloud*. 3(1), 34–42.
- Maulana, J., & Junianto, E. (2019). Implementasi Cloud Storage Menggunakan Owncloud Di PT Akses Cipta Solusi. *Digital Library ARS University*.
http://digilib.ars.ac.id/index.php?p=show_detail&id=5511&keywords=
- OwnCloud.com. (2022a). *ownCloud*. <https://owncloud.com/>
- OwnCloud.com. (2022b). *Why ownCloud*. <https://owncloud.com/why-owncloud/>
- Panjaitan, F. (2017). Penerapan Cloud Computing Pada SMKN 1 Indralaya Selatan. *Prosiding SNaPP*, 7, 24–31.
http://proceeding.unisba.ac.id/index.php/sains_teknologi/article/download/824/pdf
- Papua, I., Djamen, A. C., & Togas, P. V. (2021). Analisis dan Perancangan Jaringan di SMK. *EduTIK: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 1, 427–438.
<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwj5N6U5fL5AhUMRmwGHUS4A70QFnoECAoQAQ&url=https://www.unisba.ac.id/index.php/edutik/article/download/2829/1322/2F9823&usg=AOvVaw3dki8bzN7gYLYwOXTYoXy>
- Perdana, R. L., & Supriyono, H. (2017). Implementasi Cloud Storage di Kantor Kecamatan Ngemplak Boyolali. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 17(1), 9–17.
<https://doi.org/10.23917/emitor.v17i1.5963>
- Rachmadi, T. (2020). *Pengantar Teknologi Informasi* (p. 60). TIGA Ebook.
https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar_Teknologi_Informasi/Nor

6DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=teknologi+informasi&printsec=frontcover

- Saiful Maarif, S. (2017). Implementasi Teknologi Cloud Storage (Studi Kasus Kantor Kepala Desa Sidoharjo). *Diploma Thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta*. <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/49612>
- Simarmata, J., Chaerul, M., Mukti, R. C., Purba, D. W., Tamrin, A. F., Jamaludin, J. S. S., Watrianthos, R., Sahabuddin, A. A., & Meganingratna, A. (2020). *Teknologi Informasi: Aplikasi dan Penerapannya* (T. Limbong (ed.); 1st ed.). Yayasan Kita Menulis.
https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=dxH5DwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=teknologi+informasi&ots=UEmueEYGHT&sig=t0MEuBK2yZiBcMMzOhd_lbM796I&redir_esc=y#v=onepage&q=teknologi+informasi&f=false
- Supriyadi, & Setiyadi, D. (2022). *Penerapan Server Failover Clustering Berbasis Network Development Life Cycle* (1st ed.). CV. Literasi Nusantara Abadi.
https://www.google.co.id/books/edition/PENERAPAN_SERVER_FAILOVER_CLUSTERING_Ber/ZgWVEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Wijaya, G. S., & Wijaya, I. (2018). *Bedah Total Server: Referensi Lengkap Teknologi Server, Data Center, Virtualization, Cloud Computing & Enterprise System*. M&C.
https://www.google.co.id/books/edition/Bedah_Total_Server_Referensi_Lengkap_Tek/86hwDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1

